

Projektowane elementy kanalizacji
Remont odcinka ulicy Armii Krajowej w Grójcu

Oczyszczenie i płukanie kanału deszczowego o średnicach Ø 400, Ø 300, Ø 200 46+18+67	mb	131,00	131,00
Monitoring kanalizacji kamerą - sprawdzenie drożności i spadków kanału deszczowego o średnicach Ø 400, Ø 300, Ø 200 46+18+67	mb	131,00	131,00
Wykonanie wykopu dla wymiany kanału deszczowego o szer. 1,0 m i głębokości do 1,5 m z odwozem gruntu na odl. 3 km 15*1,5*1,0-3,14*0,2*0,2*15 131*1,3*0,8	m ³ m ³	20,62 136,24	156,86
Wymiana kanału deszczowego Ø 400 15	mb	15,00	15,00
Wykonanie nasypu z gruntu przepuszczalnego (piasku średnioziarnistego) nad kanałem deszczowym z dowozem gruntu 15*1,5*1,0-3,14*0,2*0,2*15 131*1,3*0,8	m ³ m ³	20,62 136,24	156,86
Roboty ziemne przy remoncie studni rewizyjnych z odwozem gruntu na odl. 3km 7*(2*2*0,35)-7*(3,14*0,6*0,6)*0,35	m ³	7,03	7,03
Remont studni rewizyjnej z kręgów betonowych średnicy 1200 mm. Pierścień odciążający betonu wibroprasowanego klasy B20 na płycie fundamentowej gr. 15 cm wykonanej z betonu klasy B15, nakrywa nastudzienna żelbetowa, właz typ ciężki D400 kN z zabezpieczeniem antywłamaniowym z pokrywą wypełnioną betonem. 7	szt	7,00	7,00
Remont studni rewizyjnej Wavin 315 mm (wymiana pokrywy żeliwnej i stożka betonowego) 2	szt	2,00	2,00
Regulacja wysokościowa w włazów żeliwnych studni Wavin z montażem stożków betonowych 11	szt	11,00	11,00
Regulacja wysokościowa w włazów żeliwnych studni rewizyjnych kanalizacji deszczowej z kręgów betonowych średnicy 1200 mm. 5	szt	5,00	5,00